

DAFTAR PUSTAKA

1. Safitri D, Deswita H, Renal R, Hartono B. Analisis Manajemen Logistik Penyimpanan Obat di Instalansi Rumah Sakit X : Literatur Review. *Termom J Ilm Ilmu Kesehat dan Kedokt.* 2025;3(1):136–46.
2. Rahmad Mulia J, Afif A, Manurung KH. Aplikasi Simulasi Prediksi Pemakaian Obat Kronis Dengan Metode Monte Carlo. *Simkom.* 2025;10(1):60–71.
3. Ferdinal D, Nursukmi I, Putra RR. Prediksi Obat Kronis Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Monte Carlo. *J Komput Teknol Inf dan Sist Inf.* 2024;3(1):665–72.
4. Rubiani E, Sriani. Pemodelan dan Simulasi Pelayanan Pendaftaran Pada Klinik Simpang Tuntungan dengan Metode Monte Carlo. *Ijccs.* 2024;19, No.1(x):1–5.
5. Rahmad Mulia J, Afif ahmad. SIMULASI MONTE CARLO UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENERIMAAN BANTUAN SOSIAL PANGAN. 2024;8(01):1–7.
6. Khairul Abdi, Lubis MRA. Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru FMIPA UNIMED Dengan Menggunakan Teknik Simulasi Monte Carlo. *Mars J Tek Mesin, Ind Elektro Dan Ilmu Komput.* 2024;2(3):72–83.
7. Nurul Mudhofar, Soffiana Agustin. Simulasi Monte Carlo Dalam Prediksi Penjualan Pempers Makuku. *Repeater Publ Tek Inform dan Jar.* 2024;2(3):57–66.
8. Kumala, Dewi P, Hesturini RJ. Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Jantung Koroner (ICD 125.1) Rawat Inap di RSUD dr. Iskak Tulungagung. *J Pharma Bhakta.* 2023;3(2):31–9.
9. Aniamarta T, Salsabilla Huda A, Lizariani Aqsha F. Causes and Treatments of Heart Attack. *Biol Samudra.* 2022;4(1):22–31.
10. Kementerian Kesehatan RI. Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. 2016;1–5.
11. Prabowo WL. Teori Tentang Pengetahuan Peresepan Obat. *J Med hutama.* 2021;02(04):402–6.

12. Rahmad Mulia J, Maulana F, Afif A, Manurung KH, Wendra Y. Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web untuk Prediksi Stok Obat Kronis pada Penderita Diabetes Melitus. *J Pustaka Data (Pusat Akses Kaji Database, Anal Teknol dan Arsit Komputer)*. 2025;5(1):161–9.
13. Ardiantito Samosir W. Penerapan Metode Monte Carlo Dalam Simulasi Dan Prediksi Harga Beras Di Indonesia. *JATI (Jurnal Mhs Tek Inform)*. 2024;8(4):4538–42.
14. Muhazir A. Penerapan Metode Monte Carlo Dalam Memprediksi Jumlah Penumpang Kereta Api (Studi Kasus : Pt.Kai Wilayah Sumatra). *J Sci Soc Res [Internet]*. 2022;4307(1):151–8. Available from: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
15. Nurmalasari N, Sukmana RN. Sistem Prediksi Penjualan Pakaian Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Greaclogo). *Digit Transform Technol*. 2023;3(2):595–601.
16. Retno J, Arini D, Hartati M, Lubis FS, Nur M. PENGENDALIAN PERSEDIAAN COCA-COLA MENGGUNAKAN METODE SIMULASI MONTE CARLO DAN ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) PROBABILISTIK (STUDI KASUS : PERGUDANGAN PT . X). 2025;7:257–72.
17. Marcelina E, Agustin T, Luthfiyaturrohmah K, Octaviani J, Pramita A, Monika I, et al. Peramalan Jumlah Wisatawan Kabupaten Belitung Menggunakan Simulasi Monte Carlo. Euler *J Ilm Mat Sains dan Teknol*. 2024;12(1):57–62.
18. Eka Larasati Amalia, Yoppy Yunhasnawa, Rahmatanti AR. Sistem Prediksi Penjualan Frozen Food dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus: Supermama Frozen Food). *J Buana Inform*. 2022;13(02):136–45.
19. Darnis R, Nurcahyo GW, Yunus Y. Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. *J Inf dan Teknol*. 2020;2(4):4–9.
20. Mei Sedi P, Hartami Santi I, Wulansari Z. Prediksi Jumlah Permintaan Besi Di Toko Besi Lancar Menggunakan Simulasi Metode Monte Carlo. *JATI (Jurnal Mhs Tek Inform)*. 2023;7(2):1076–81.